

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Күнде Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; негізгі типі; жарықдиодтың мөрмілі (с); диммермен және жомең жарылы бар ақылтапшын жұмыс жасау мүмкіндігі; лампамын көлемі (мм); жарық шынының бұрыны (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К), түс беру индексі – оранжевый жарық.

Тастаманың. Балшектеменің. Лампалар жөндеуде келмейді. Лампамын түстик жағдайдағанда пайдаланыңыз. Лампамы орнатпаст бұрын көзін ақыратыңыз. Лампа ылғалдынды немесе тоғадындын жағары – Үй-жайлайдың жұмыс істеуе арналғаным. Құрғак және балапардың көзі жеткілін жерде сактаңыз. Лампа пастанан жақдайды, онда құрғак немесе сол дыбындағын жұмыс, математи суруг көрек. Ертіштердегі, агрессивті жұмыс заттар мен абрэзий заттардың кондандау жол барлықтанды. Үй-жайлайдың шілде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық ретептершемпир бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге конданыңыз.

Өндүрілген күн бүйімдә артілік-сандау белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы AA – айдан нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндүрілген жылды, XXX – топтама нөмірі. Арнаңын кодеге жарагута жатпаиды. Жарықтаманың мөрмілі: шекес. КХРД да өндіріледі. Өндүріш: ХАНЧЖОУ ИДЕНЛ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай. Рум 1304, Білдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд. Сику Дистрикт, Ханчжоу, Чжязян, 310030. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылаған бойынша: 121354, Месек каласы, Дорогобужская, көшесі, 14 үй, 6-күрылсы, Ресей Федеративи, Телефон: +74956498133. Импортёры/Тұтынушылар қызметі: «Аррп City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/ шамыншылар/проектор. ЕАС

Күбаттуғану Вт; иштеу чынылапуы В; жарық ағыны, Лм; үзілеш түбін; иштес мөннөт (ч); диммер жана жарық берүрчү өнүргүч мөнен шыто мүмкіндігі; лампа отчым (мм); жарық чынчуту тұтамы (град); иштеп жатқандық температураларын (град); жарық берүрчү температурасы (К), жарық берүү индексі – қантамынан көрілген.

Ырыспайтын. Ақыртаптағы. Лампалар ондойбоят. Лампамы тиешшүт жағбадуға гана колонгупы. Лампамы орнотрудн алдында электр құбыттың өнүргүчі. Лампа нындыруду же қандылуптү жокору имаратта иштес үчүн арналған змес. Құрғак жана балдақ жеткілін жерде сактаңыз. Лампа кирдеңдегенде алан құрғак же бір жыныш жұмыс көлемде мөнен тарапада шуруп көрек. Ертіштердегі, агрессивдүй жана чыркүкшүү жулу жаткадардың кондануы болғыт. Имараттың ичинде гана кондануы көрек, жарық жөндеудү, қыныш жана жарықтандыру корекстік же таймери бар, жабық жарық бергіндеңде кондануы болғыт.

Дағыдалған датасы, буюмда таңма-цифра белгисинде көрсетуған:

ААВВХХХ, AA – ай номери (01ден 12ге чейн), ВВ – дағыдалған жылды, XXX – партияның номери. Атайын таштандырылған жатпайт. Жаралдуулук мөннөтү үзгертелген змес.

Өндүрүчүсү: ХАНЧЖОУ ИДЕНЛ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 1304, Білдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд. Сику Дистрикт,

Ханчжоу, Чжязян, 310030.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүрүтмасы менен, Москва шары, Дорогобужская жөнсүс, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федеративисы, Телефон: +74956498133. Импорту/Керекеңчупар қызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чароғаки (фруzonак) киммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабары чароғак (фрузонак)

Дар ҳанғоми иваз намуданы чароғи (фруzonак) Gauss, ноңихын Барб күваш барк бойдам хомуш карда шаңад. Дағаты чиркин шуданы чароғи (фруzonак) Gauss, бәл атап шүх, ә бәл нағамн орно тоза намудан полизм аст, пекин истифада моехын гүногын шүтшүй катынан мын аст. Барын натағасын свето-диоди вұкотаң нағудан истифада шаңад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакою күшодан беруны барой (истифадаудан) таваша дода намешавад, то ин-ки боришиот ба он зарар нарасонад.

Дар холаты чароғы (фруzonак) Gauss – ро да барни хона да хүнчүн дараударан, то 30 дақика дар харорати хони ниток доштап зості аст.

Дар до холат, мұхлата истифада ин чароғко буд гардида ва оз көр мебарынд:

Агар күваш барк аз 240 Вт зімд бояшад.

Агар истифадабарини аз мәзбәт ичиаттоддауда харорати аз -25 то +50 °С риңа кирада наshawад.

Санан истихсоли маҳсулот дар шакип ифодан харғиву ракамы нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дағ он чөе, ки AA – раками мох (аз 01 то 12), ВВ – сол истихсол, XXX – раками миқидори мол.

Боңсы дәфтың маҳсус нағардадааст.

Мұхлатаң коршомын Бемахад аст.

Истехслунаңда: ХАНЧЖОУ ИДЕНЛ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД.

Китай, Рум 1304, Білдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд. Сику

Дистрикт, Ханчжоу, Чжязян, 310030.

Аз ғайр фармоили: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шағын Москав, құнар.

Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вороджунанда/қадамоти истиемпукандаған: ЧДММ

«Рушон», Чүмхүри Тоңкыстон, Шарқи Душанбе күнай Чаббор

Расулов 9/18 поңт. 734060, оғис тел: 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic



Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена для создания основного и акцентного освещения, а также создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Благодаря разнообразию и компактным размерам лампы Gauss® Basic могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохраняет естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
11732212	E27	220-240 / 50-60	15	1450	4000	52×76×234	0,17
11732222	E27	220-240 / 50-60	22	2100	4000	73×80×234	0,25
11732232	E27	220-240 / 50-60	30	2900	4000	90×90×234	0,33

Технические характеристики

- Тип лампы: Клервер;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: $R_a > 80$;
- Коэффициент пульсации: $IRF < 5\%$;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание

- перегрева и сокращения срока службы;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;
- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы

и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- подача напряжения выше 240 В;
- отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C;

Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Возможности лампы

Лампа имеет три положения работы с возможностью вращения лепестков вокруг своей оси на 180° (рис. 1).

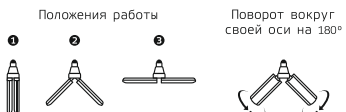


Рис. 1. Возможности лампы

Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.0376/20 от 24.11.2020 до 02.09.2025; Выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, офис 5;
- ДС ЕАЭС RU С-СН.НВ35.В.01368/20 от 03.09.2020 до 23.11.2025; выдан: ОС ООО «Трастсервис», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 1 (П), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенным электропитании;
- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Возможные неисправности и способы их устранения



- Если лампа не работает:
 - роверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 220-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;

- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Произведено в Китае

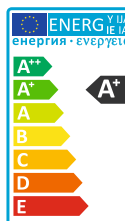
Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030 (ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шицзян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Номер партии, месяц и год изготовления
указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца

